

Skrzynka uliczna

Trójnik kofierzowy  $\phi$  100/100 mm

P.P. 150,00 m. n. p. m.

Zasawa kładowa  $\phi$  002  $\times$  100 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  150 mm

Kanał sanitarny tłoczny  $\phi$  63 mm

Przyłącze wody  $\phi$  32 mm

Przyłącze wodociągowe  $\phi$  40 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

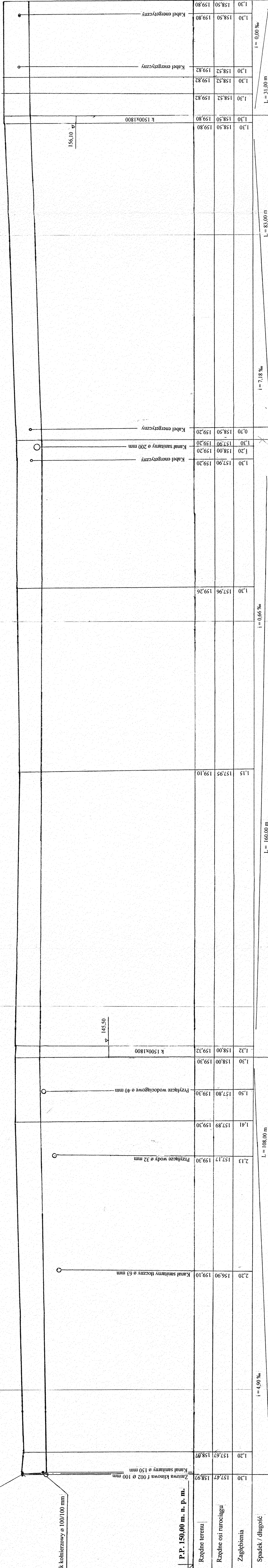
Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm

Kanał sanitarny  $\phi$  200 mm



Rzędne terenu	Rzędne osi rurociągu	Zagłębienia	Spadek / długość	Materiał i średnica	Odległość
1.30	157.47	158.67	1.20		6,00
1.30	157.96	159.26	1.15		182,50
1.30	157,96	159,26	1,30		230,00
1.30	157,90	159,20	1,30		263,00
1.30	158,00	159,30	1,30		266,50
1.30	157,90	159,20	1,30		271,00
1.30	158,50	159,80	0,70		349,50
1.30	158,50	159,80	1,30		351,50
1.30	158,52	159,82	1,30		357,00
1.30	158,52	159,82	1,30		361,50
1.30	158,50	159,80	1,30		364,00
1.30	158,50	159,80	1,30		378,00
1.30	158,50	159,80	1,30		382,00

Zlecenie z 20.07.15r		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Wykonawcy		Imię i Nazwisko		Data		Podpis	
Rok 2016		Objekt: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Zakład Gospodarki Komunalnej		Projektował		mgr inż. Piotr Tomaszewicz upr. 4888/07P Nr ew. DDCS/15478/01		28.01.16r			
Skala 1: 100 1: 500		Adres: Mietków, ul. Ogrodowa Działka Nr 70 dr		Opracował		Stanisław Ziolkowski					
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU PEHD $\phi$ 110 mm											
										Nr rysunku: 3	